# TERMINAL FOR MAKING ALBUM, SYSTEM AND METHOD FOR MAKING PHOTOGRAPHIC ALBUM, AND ASSISTING PROGRAM

Publication number: JP2003125321

Publication date:

2003-04-25

Inventor:

IWAGAKI MASARU; YOSHIZAWA TOMOMI; YOSHINO

AKIRA; TAMURA TOMOAKI; HARAGA HIDEAKI

Applicant:

KONISHIROKU PHOTO IND

Classification:

- international:

**B42D1/08; H04N1/387; H04N5/225; H04N5/76; H04N5/765; H04N101/00; B42D1/00; H04N1/387; H04N5/225; H04N5/76; H04N5/765;** (IPC1-7): H04N5/76; B42D1/08; H04N1/387; H04N5/225;

H04N5/765; H04N101/00

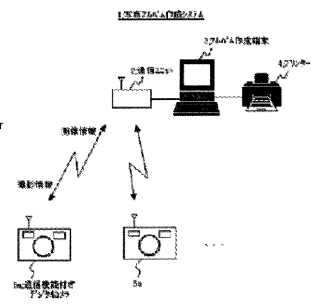
- European:

Application number: JP20010319129 20011017
Priority number(s): JP20010319129 20011017

Report a data error here

#### Abstract of JP2003125321

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a terminal for making an album, a system and a method for making a photographic album, and an assist program in which even an amateur can take a photograph in preferable composition and can make an album on the spot. SOLUTION: The system for making a photographic album comprises a digital camera 5a, a terminal 3 for making an album. and a printer 4 wherein the terminal 3 for making an album comprises means for storing the basic format of the album, means for inputting and storing additional data, means for generating the photographing information with reference to the basic format, means for transmitting the photographing information, means for receiving and storing the image data of a photograph taken by a photographer, and means for making an album by arranging the image data of photograph sequentially in the basic format. Since the photographing information is provided, the photographer can take an event photograph is preferable composition at a preferable timing and can make an album readily using the basic format.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-125321 (P2003-125321A)

(43)公開日 平成15年4月25日(2003.4.25)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ				テーマコード(参考)			
H04N	5/76		H 0 4	ŀΝ	5/76			E	5 C 0 2 2	
B 4 2 D	1/08		B 4 2	2D	1/08			E	5 C 0 5 2	
H 0 4 N	1/387		H 0 4	ł N	1/387				5 C O 5 3	
	5/225				5/225			F	5 C O 7 6	
	5/765			1	01: 00					
		審査請才	<b>未請求</b>	請求	項の数26	OL	(全 14	頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特願2001-319129(P2001-319129)	(71) {	<b>出願人</b>	0000012	270				
					コニカ	株式会	社			
(22)出顧日		平成13年10月17日(2001.10.17)			東京都	新宿区	西新宿 1	丁目	26番2号	
			(72) 5	(72)発明者		賢				
					東京都	日野市	さくら町	[1番	地 コニカ株式	
					会社内					
			(72) §	铯明者	吉沢	友海				
					東京都	日野市	さくら町	「1番	地 コニカ株式	
					会社内					
			(74)	人野分	. 1001140	672				
					弁理士	宮本	恵司			
									最終頁に続く	

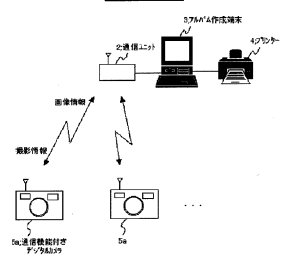
# (54)【発明の名称】 アルバム作成端末、写真アルバム作成システム及び写真アルバム作成方法並びに支援プログラム

# (57)【要約】

【課題】素人が写真を撮影する場合でも好ましい構図で写真を撮ることができ、その場でアルバムを作成できるアルバム作成端末、写真アルバム作成システム及び写真アルバム作成方法並びに支援プログラムの提供。

【解決手段】デジタルカメラ5aとアルバム作成端末3とプリンター4とからなり、アルバム作成端末3に、アルバムの基本フォーマットを記憶する手段と、付加データを入力し、記憶する手段と、基本フォーマットを参照して写真の撮影情報を生成する手段と、撮影情報を送信する手段と、撮影者が撮影した写真の画像データを受信し、記憶する手段と、基本フォーマットに写真画像データを順次配置してアルバムを作成する手段とを少なくとも有し、撮影情報を提供することにより撮影者は好ましいタイミング、構図でイベント写真を撮ることができ、また、基本フォーマット用いることにより簡単にアルバムを作成することができる。

#### 1:写真アルバム作成システム



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】撮影者が撮影した写真画像データを用いて アルバムを作成するアルバム作成端末であって、

イベント毎に該イベントの主要構成場面が予め複数設定され、各々の前記場面に対応する写真のアルバム台紙上の写真挿入位置を定めた基本フォーマットを記憶する手段と、前記基本フォーマットの複数の前記写真挿入位置に、各々対応する前記写真画像データを順次配置してアルバムを作成する手段とを有することを特徴とするアルバム作成端末。

【請求項2】前記アルバムに挿入するテキストデータ又は画像データからなる付加データを入力する手段を備え、前記アルバム作成手段では、前記基本フォーマットに設けた付加データ挿入位置に、前記付加データを配置しアルバムを作成することを特徴とする請求項1記載のアルバム作成端末。

【請求項3】前記基本フォーマットを参照して、前記写 真挿入位置に配置される写真の撮影情報を生成し、前記 撮影者に提供することを特徴とする請求項1又は2に記 載のアルバム作成端末。

【請求項4】前記撮影情報に、撮影する時刻、又は、写真の構図の少なくとも一を含むことを特徴とする請求項3記載のアルバム作成端末。

【請求項5】写真を撮影する手段と、前記撮影手段により撮影者が撮影した写真画像データを用いてアルバムを作成するアルバム作成端末と、アルバムを印刷するプリンターとを少なくとも有する写真アルバム作成システムであって、

前記アルバム作成端末に、イベント毎に該イベントの主要構成場面が予め複数設定され、各々の前記場面に対応 30 する写真のアルバム台紙上の写真挿入位置を定めた基本フォーマットを記憶する手段と、前記基本フォーマットの複数の前記写真挿入位置に、各々対応する前記写真画像データを順次配置してアルバムを作成する手段と、を有することを特徴とする写真アルバム作成システム。

【請求項6】前記アルバム作成端末に、前記アルバムに 挿入するテキストデータ又は画像データからなる付加デ ータを入力する手段を備え、前記アルバム作成手段で は、前記基本フォーマットに設けた付加データ挿入位置 に前記付加データを配置してアルバムを作成することを 40 特徴とする請求項5記載の写真アルバム作成システム。 【請求項7】前記アルバム作成端末及び前記攝影手段に

【請求項7】前記アルバム作成端末及び前記撮影手段に 通信手段を備え、

前記アルバム作成端末では、前記基本フォーマットを参照して、前記写真挿入位置に配置される写真の撮影情報を生成して送信し、前記撮影手段では、該撮影情報を受信して該撮影情報を画面に表示することを特徴とする請求項5又は6に記載の写真アルバム作成システム。

【請求項8】前記撮影手段にプログラムを実行する演算 手段を備え、 前記撮影手段に、前記基本フォーマットから前記写真挿 入位置に配置される写真の撮影情報を生成する撮影支援 プログラムがロードされ、該撮影支援プログラムによ り、前記撮影手段では該撮影情報を画面に表示すること を特徴とする請求項5又は6に記載の写真アルバム作成 システム。

【請求項9】前記撮影情報の送信又は表示が、前記イベントのスケジュールに対応して予め定められた、又は演算により得られたタイミングで自動的に行われることを10 特徴とする請求項7又は8に記載の写真アルバム作成システム。

【請求項10】前記撮影情報に、撮影する時刻、又は、写真の構図の少なくとも一を含むことを特徴とする請求項7乃至9のいずれか一に記載の写真アルバム作成システム。

【請求項11】前記撮影手段が、デジタルカメラ、フィルムカメラ、カメラ機能を有する携帯端末又はカメラ機能を有する携帯電話のいずれか一を含むことを特徴とする請求項5乃至10のいずれか一に記載の写真アルバム作成システム。

【請求項12】前記プリンターが、ラインヘッド型イン クジェットプリンターからなり、前記写真アルバムの複 製が該インクジェットプリンターによって実施されるこ とを特徴とする請求項5万至11のいずれか一に記載の 写真アルバム作成システム。

【請求項13】撮影手段により撮影者が撮影した写真画像データを用いて、アルバム作成端末でアルバムを作成し、プリンターで印刷する写真アルバム作成方法であって

前記アルバム作成端末において、イベント毎に該イベントの主要構成場面が予め複数設定され、各々の前記場面に対応する写真のアルバム台紙上の写真挿入位置を定めた基本フォーマットを記憶し、前記基本フォーマットの複数の前記写真挿入位置に、各々対応する前記写真画像データを順次配置してアルバムを作成することを特徴とする写真アルバム作成方法。

【請求項14】前記アルバム作成端末において、入力された前記アルバムに挿入するテキストデータ又は画像データからなる付加データを、前記基本フォーマットに設けた付加データ挿入位置に配置し、アルバムを作成することを特徴とする請求項13記載の写真アルバム作成方法。

【請求項15】前記アルバム作成端末では、前記基本フォーマットを参照して、前記写真挿入位置に配置される写真の撮影情報を生成し、該撮影情報を所定の方法で前記撮影手段に提供することを特徴とする請求項13又は14に記載の写真アルバム作成方法。

【請求項16】前記アルバム作成端末は、前記撮影情報 を無線により送信し、前記撮影手段は、受信した前記撮 50 影情報を画面に表示して前記撮影者に対して撮影の支援 (3)

を行うことを特徴とする請求項15記載の写真アルバム 作成方法。

【請求項17】前記アルバム作成端末は、前記撮影手段 に、前記基本フォーマットから前記写真挿入位置に配置 される写真の撮影情報を生成する撮影支援プログラムを 提供し、前記撮影手段は、前記撮影支援プログラムによ り、前記撮影情報を画面に表示して前記撮影者に対して 撮影の支援を行うことを特徴とする請求項15記載の写 真アルバム作成方法。

【請求項18】前記攝影情報の表示を、前記イベントの 10 スケジュールに対応して予め定められた、又は演算によ り得られたタイミングで自動的に行うことを特徴とする 請求項17記載の写真アルバム作成方法。

【請求項19】前記撮影情報に、撮影する時刻、又は、 写真の構図の少なくとも一を含むことを特徴とする請求 項15乃至18のいずれか一に記載の写真アルバム作成 方法。

【請求項20】前記アルバム作成端末は、前記プリンタ ーにより、予めプリンター用紙に前記基本フォーマット を印刷し、提供された前記写真画像データを前記印刷済 20 みプリンター用紙に印刷して、前記写真アルバムを作成 することを特徴とする請求項13乃至19のいずれか一 に記載の写真アルバム作成方法。

【請求項21】所定のイベントに際し、貸与した撮影手 段により撮影者が撮影した写真画像データを用いて、ア ルバム作成端末でアルバムを作成し、該アルバムをアル バム作成依頼者に提供する写真アルバム作成サービスで あって、

前記アルバム作成端末では、イベント毎に該イベントの 主要構成場面が予め複数設定され、各々の前記場面に対 30 応する写真のアルバム台紙上の写真挿入位置を定めた基 本フォーマットを記憶し、該基本フォーマットを参照し て、前記写真挿入位置に配置される写真の撮影情報を作 成し、該撮影情報を前記撮影者に提供して、その場で撮 影の支援を行うことを特徴とする写真アルバム作成サー ビス。

【請求項22】前記撮影情報の提供を、前記イベントの スケジュールに対応して予め定められた、又は演算によ り得られたタイミングで自動的に行うことを特徴とする 請求項21記載の写真アルバム作成サービス。

【請求項23】前記撮影情報の提供が、無線による通 信、該撮影情報を生成するプログラムの提供、又は、前 記撮影情報を記載したガイドブックの提供のいずれかに より実行されることを特徴とする請求項21又は22に 記載の写真アルバム作成サービス。

【請求項24】少なくとも前記イベントが終了するまで に前記アルバムを作成し、該イベントの会場で前記依頼 者に前記アルバムを提供することを特徴とする請求項2 1乃至23のいずれか一に記載の写真アルバム作成サー ビス。

【請求項25】演算処理装置に、

イベント毎に該イベントの主要構成場面が予め複数設定 され、各々の前記場面に対応する写真のアルバム台紙上 の写真挿入位置を定めた基本フォーマットと、複数の写 真画像データと、前記写真アルバムに挿入するテキスト データ又は画像データからなる付加データとを読み込む 処理と、

前記複数の写真画像データの中から、前記基本フォーマ ットの所定の写真挿入位置に対応する写真画像データを 抽出する処理と、

抽出した写真画像データを前記基本フォーマットの前記 所定に写真挿入位置に配置する処理と、

前記付加データを前記基本フォーマットに設けた付加デ ータ挿入位置に配置する処理と、

前記写真画像データ及び前記付加データが配置された前 記基本フォーマットをイメージデータとして合成する処 理と、を実行させるための写真アルバム作成プログラ  $L_{\circ}$ 

【請求項26】カメラ機能付き端末装置に、

イベント毎に該イベントの主要構成場面が予め複数設定 され、各々の前記場面に対応する写真のアルバム台紙上 の写真挿入位置を定めた基本フォーマットを参照して生 成される撮影情報を読み込む処理と、

前記撮影情報で定められる時刻を監視し、所定の撮影情 報に対応する時刻が到来した場合に、該撮影情報を表示 する処理と、

前記カメラ機能付き端末装置により撮影が行われたか否 かを判断する処理と、

撮影された写真の画像データを記憶する処理と、を実行 させるための撮影支援プログラム。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、写真アルバムの作 成に関し、特に、イベント会場における写真撮影を支援 し、撮影された写真を用いてアルバムを作成するアルバ ム作成端末、写真アルバム作成システム及び写真アルバ ム作成方法並びに支援プログラムに関する。

[0002]

【従来の技術】結婚披露宴や同窓会等のイベントにおい てアルバムを作成する場合、参加者が各自持参したカメ ラで自由に写真を撮影し、後日、プリントした写真を相 互に回覧して希望の写真を入手し、アルバムとして整理 するといった作業が行われるが、撮影した写真の枚数が 多くなったり、撮影から日が経った場合などはアルバム 整理が煩雑となってしまい、せっかく撮影した写真もそ のまま放置されてしまう場合がある。

【0003】このようなアルバム作成の手間を省くため に、例えば、結婚披露宴、団体旅行、卒業式、祝賀会、 告別式等のイベントに際し、サービスを提供する業者が 50 イベント会場にカメラマンを派遣し、専門のカメラマン

4

40

がイベント会場の模様や人物等を万遍なく撮影し、後日、アルバムとして編集して顧客に提供するといったサービスが行われるようになってきている。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、アルバム作成をサービス提供業者に依頼した場合、専門のカメラマンによってアルバムに必要な代表的な構図の写真は万遍なく撮影されるが、専門のカメラマンが写真を撮る場合、被写体が緊張してしまい表情が硬い写真となってしまったり、無難な構図で写真を撮るために、アルバム 10として特徴のないものになってしまう。

【0005】一方、写真撮影を素人が行う場合は、被写体がは緊張することがなく自然な表情で写真を撮ることができるが、構図がよくないために撮影した写真が使い物にならなかったり、同じような写真が重複して撮影されたり、肝心な構図の写真が抜けてしまうといった場合があり、これらの写真からアルバムを作成しても見栄えのよくないものとなってしまう。

【0006】また、上記いずれの場合であっても、アルバムは後日、編集、整理されて顧客に渡されるため、多 20数の顧客にアルバムを配送するのに手間と時間がかかり、また、顧客にとっても日が経ってからアルバムを受け取っても、イベントの感動や記憶が薄れているためアルバムが価値のないものになってしまう。

【0007】上記問題を結婚披露宴を例にとって説明すると、専門のカメラマンが写真を撮る場合、新郎新婦の入場やケーキ入刀、スピーチの写真等はきれいに撮影されるが、カメラマンがカメラを向けると被写体は身構えてしまうため、出席者が歓談する様子や新郎新婦のにてやかな表情等を撮ることは困難である。また、カメラマ30ンは通常一人であるために、各シーンの写真の数が少なく、依頼者が写真を選択する余地がないためオリジナリティのあるアルバムを作ることは困難である。

【0008】一方、多くの友人や親戚等に写真撮影を依頼する場合、友人が歓談する様子や新郎新婦の笑顔等を自然な表情で撮影することができ、また、撮影者の趣味嗜好を反映していろいろな構図の写真が得られるというメリットがあるが、重要なシーンの写真を取り忘れたり、写真が撮れても構図が悪いために使い物にならなかったり、同じような構図の写真が重なり、結局アルバム40としては出来の悪いものになってしまう。

【0009】このように、専門のカメラマンが撮影する場合と素人が撮影する場合とではそれぞれ一長一短があるが、思い出に残る個性的なアルバムを作るには素人が撮影する方が好ましい。その場合の問題は、撮影者はどのような構図、どのような場面で撮影すればよいのかが分からず、各々の撮影者が勝手に写真を撮ってしまい、アルバムに必要な写真が十分に得られないということである。また、多数の撮影者が勝手に撮った多数の写真からアルバムを作成するには、写真の選別、配列に時間が50

かかり、アルバムを依頼者に提供するまでに時間がかかってしまうということである。

【0010】本発明は、上記問題点に鑑みてなされたものであって、その主たる目的は、素人が写真を撮影する場合でも好ましい構図で必要な写真を確実に撮ることができ、また、その場で整理されたアルバムとして提供することができるアルバム作成端末、写真アルバム作成システム及び写真アルバム作成方法並びに支援プログラムを提供することにある。

## [0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明のアルバム作成端末は、撮影者が撮影した写真画像データを用いてアルバムを作成するアルバム作成端末であって、イベント毎に該イベントの主要構成場面が予め複数設定され、各々の前記場面に対応する写真のアルバム台紙上の写真挿入位置を定めた基本フォーマットを記憶する手段と、前記基本フォーマットの複数の前記写真挿入位置に、各々対応する前記写真画像データを順次配置してアルバムを作成する手段とを有するものである。

【0012】本発明においては、前記アルバムに挿入するテキストデータ又は画像データからなる付加データを入力する手段を備え、前記アルバム作成手段では、前記基本フォーマットに設けた付加データ挿入位置に、前記付加データを配置しアルバムを作成する構成とすることができる。

【0013】また、本発明においては、前記基本フォーマットを参照して、前記写真挿入位置に配置される写真の撮影情報を生成し、前記撮影者に提供することが好ましく、前記撮影情報に、撮影する時刻、又は、写真の構図の少なくとも一を含む構成とすることができる。

【0014】本発明の写真アルバム作成システムは、写真を撮影する手段と、前記撮影手段により撮影者が撮影した写真画像データを用いてアルバムを作成するアルバム作成端末と、アルバムを印刷するプリンターとを少なくとも有する写真アルバム作成システムであって、前記アルバム作成端末に、イベント毎に該イベントの主要構成場面が予め複数設定され、各々の前記場面に対応する写真のアルバム台紙上の写真挿入位置を定めた基本フォーマットを記憶する手段と、前記基本フォーマットの複数の前記写真挿入位置に、各々対応する前記写真画像データを順次配置してアルバムを作成する手段と、を有するものである。

【0015】本発明においては、前記アルバム作成端末 及び前記撮影手段に通信手段を備え、前記アルバム作成 端末では、前記基本フォーマットを参照して、前記写真 挿入位置に配置される写真の撮影情報を生成して送信 し、前記撮影手段では、該撮影情報を受信して該撮影情 報を画面に表示する構成とすることができる。

【0016】また、本発明においては、前記撮影手段に

プログラムを実行する演算手段を備え、前記撮影手段 に、前記基本フォーマットから前記写真挿入位置に配置 される写真の撮影情報を生成する撮影支援プログラムが ロードされ、該撮影支援プログラムにより、前記撮影手 段では該撮影情報を画面に表示する構成とすることもで きる。

【0017】また、本発明においては、前記撮影情報の 送信又は表示が、前記イベントのスケジュールに対応し て予め定められた、又は演算により得られたタイミング で自動的に行われることが好ましい。

【0018】また、本発明においては、前記撮影手段 が、デジタルカメラ、フィルムカメラ、カメラ機能を有 する携帯端末又はカメラ機能を有する携帯電話のいずれ か一を含むことが好ましく、前記プリンターが、ライン ヘッド型インクジェットプリンターからなり、前記写真 アルバムの複製が該インクジェットプリンターによって 実施されることが好ましい。

【0019】本発明の写真アルバム作成方法は、撮影手 段により撮影者が撮影した写真画像データを用いて、ア ルバム作成端末でアルバムを作成し、プリンターで印刷 20 する写真アルバム作成方法であって、前記アルバム作成 端末において、イベント毎に該イベントの主要構成場面 が予め複数設定され、各々の前記場面に対応する写真の アルバム台紙上の配置位置を定めた基本フォーマットを 記憶し、前記基本フォーマットの複数の前記写真挿入位 置に、各々対応する前記写真画像データを順次配置して アルバムを作成するものである。

【0020】本発明においては、前記アルバム作成端末 では、前記基本フォーマットを参照して、前記写真挿入 位置に配置される写真の撮影情報を生成し、該撮影情報 30 を所定の方法で前記撮影手段に提供することが好まし く、前記アルバム作成端末は、前記撮影情報を無線によ り送信し、前記撮影手段は、受信した前記撮影情報を画 面に表示して前記撮影者に対して撮影の支援を行う構 成、又は、前記アルバム作成端末は、前記撮影手段に、 前記基本フォーマットから前記写真挿入位置に配置され る写真の撮影情報を生成する撮影支援プログラムを提供 し、前記撮影手段は、前記撮影支援プログラムにより、 前記撮影情報を画面に表示して前記撮影者に対して撮影 の支援を行う構成とすることができる。

【0021】また、本発明においては、前記アルバム作 成端末は、前記プリンターにより、予めプリンター用紙 に前記基本フォーマットを印刷し、提供された前記写真 画像データを前記印刷済みプリンター用紙に印刷して、 前記写真アルバムを作成する構成とすることもできる。 【0022】また、本発明の写真アルバム作成サービス は、所定のイベントに際し、貸与した撮影手段により撮 影者が撮影した写真画像データを用いて、アルバム作成 端末でアルバムを作成し、該アルバムをアルバム作成依 記アルバム作成端末では、イベント毎に該イベントの主 要構成場面が予め複数設定され、各々の前記場面に対応 する写真のアルバム台紙上の配置位置を定めた基本フォ ーマットを記憶し、該基本フォーマットを参照して、前 記写真挿入位置に配置される写真の撮影情報を作成し、 該撮影情報を前記撮影者に提供して、その場で撮影の支 援を行うものである。

8

【0023】本発明においては、前記撮影情報の提供 が、無線による通信、該撮影情報を生成するプログラム の提供、又は、前記撮影情報を記載したガイドブックの 提供のいずれかにより実行されることが好ましい。

【0024】また、本発明においては、少なくとも前記 イベントが終了するまでに前記アルバムを作成し、該イ ベントの会場で前記依頼者に前記アルバムを提供するこ とが好ましい。

【0025】また、本発明の写真アルバム作成プログラ ムは、演算処理装置に、イベント毎に該イベントの主要 構成場面が予め複数設定され、各々の前記場面に対応す る写真のアルバム台紙上の配置位置を定めた基本フォー マットと、複数の写真画像データと、前記写真アルバム に挿入するテキストデータ又は画像データからなる付加 データとを読み込む処理と、前記複数の写真画像データ の中から、前記基本フォーマットの所定の写真挿入位置 に対応する写真画像データを抽出する処理と、抽出した 写真画像データを前記基本フォーマットの前記所定に写 真挿入位置に配置する処理と、前記付加データを前記基 本フォーマットに設けた付加データ挿入位置に配置する 処理と、前記写真画像データ及び前記付加データが配置 された前記基本フォーマットをイメージデータとして合 成する処理と、を実行させるものである。

【0026】また、本発明の撮影支援プログラムは、カ メラ機能付き端末装置に、イベント毎に該イベントの主 要構成場面が予め複数設定され、各々の前記場面に対応 する写真のアルバム台紙上の配置位置を定めた基本フォ ーマットを参照して生成される撮影情報を読み込む処理 と、前記撮影情報で定められる時刻を監視し、所定の撮 影情報に対応する時刻が到来した場合に、該撮影情報を 表示する処理と、前記カメラ機能付き端末装置により撮 影が行われたか否かを判断する処理と、撮影された写真 の画像データを記憶する処理と、を実行させるものであ

【0027】このように、本発明の写真アルバム作成シ ステムでは、予めサービスを利用する顧客とサービスを 提供する業者との間で、アルバムの完成イメージをすり 合わせておき、アルバムに必要な写真の撮影を知人等の 素人に依頼する。その際、撮影の時刻、撮影場所、被写 体のポイント、構図、撮影モード、注意点などを指示し て撮影を支援することにより、アルバムのイメージに必 要な写真を的確に撮影することができる。

頼者に提供する写真アルバム作成サービスであって、前 50 【0028】また、アルバムは予め作成した基本フォー

マットに各写真をはめ込むだけであるため、写真の選択、編集に時間がかからず、撮影後短時間でアルバムとして完成させることができる。そして、インクジェットプリンター等の印刷手段を用いることにより、イベント終了時にアルバムを手渡すことができるため、顧客は手間をかけることなくその場でアルバムを入手することができる。

#### [0029]

【発明の実施の形態】本発明に係る写真アルバム作成シ ステムは、その好ましい一実施の形態において、デジタ ルカメラ等の写真撮影手段と、撮影者が撮影した写真画 像データを用いてアルバムを作成するアルバム作成端末 と、アルバムを印刷するプリンターとを少なくとも有 し、アルバム作成端末に、予め定めた場面の写真を挿入 する領域を複数設けたイベントアルバムの基本フォーマ ットを記憶する手段と、アルバムに挿入する付加データ を入力する手段と、付加データを記憶する手段と、基本 フォーマットを参照して写真挿入領域に配置される写真 の撮影情報を生成する手段と、撮影情報をデジタルカメ ラに送信する手段と、撮影情報を参照して撮影者が撮影 20 した写真の画像データを受信する手段と、写真画像デー タを記憶する手段と、基本フォーマットの写真挿入領域 に、各々対応する写真画像データを順次配置してアルバ ムを作成する手段と、を少なくとも有するものであり、 撮影情報をデジタルカメラに送信することにより、撮影 者は好ましいタイミング、構図でイベント写真を撮るこ とができ、また、撮影した写真画像データを基本フォー マットに配置することで簡単にアルバムを作成すること ができるため、イベント終了までにアルバム作成依頼者 に提供することができる。

#### [0030]

【実施例】上記した本発明の実施の形態についてさらに 詳細に説明すべく、本発明の実施例について図面を参照 して説明する。

【0031】 [実施例1] まず、本発明の第1の実施例 に係るアルバム作成端末、写真アルバム作成システム、 写真アルバム作成方法及び写真アルバム作成サービス並 びにアルバム作成プログラムについて、図1乃至図7を 参照して説明する。図1は、本実施例に係る写真アルバ ム作成システムの構成を示す図であり、図2は、アルバ 40 ム作成端末の構成を示すブロック図である。また、図3 は、アルバム作成に関与する人物の関係を示す図であ り、図4は、本実施例の写真アルバム作成方法の手順を 示すフローチャート図である。また、図5はデジタルカ メラに表示される画面の一例を示す図であり、図6は、 作成されるアルバムの構成の一例を示す図であり、図7 は、本実施例の写真アルバム作成プログラムの処理内容 を示す図である。なお、本実施例は、本発明の写真アル バム作成システムを結婚披露宴に適用する場合について 記載するものである。

【0032】図1に示すように、本実施例の写真アルバム作成システム1は、予め定めた撮影者に手渡される通信機能付きデジタルカメラ5a等の撮影手段と、これらの撮影手段に対して撮影情報を送信して撮影を支援すると共に、撮影手段から画像情報を受信してアルバムを作成する通信ユニット2及びアルバム作成端末3と、作成したアルバムを出力するインクジェットプリンター等のプリンター4とから構成されている。

10

【0033】また、図2に示すように、アルバム作成端 末3は、結婚披露宴や同窓会等の各種イベントにおける アルバムの基本フォーマット(例えば、イベント毎にイ ベントの主要な構成場面(新郎新婦入場やケーキ入刀 等) を予め複数設定しておき、各々の場面に対応する写 真のアルバム台紙上の写真挿入位置を定めたもの)を記 憶する基本フォーマット記憶手段3bと、基本フォーマ ットに追加する書誌的事項(アルバムタイトル、撮影年 月日、撮影場所、主賓の名前等、以下、付加データと称 する。) を記憶する付加データ記憶手段3 a と、撮影手 段によって撮影された写真画像データを記憶する写真画 像データ記憶手段3 c と、付加データ等の入力を行う入 力手段3 dと、基本フォーマットや作成したアルバムを 表示する表示手段3eと、撮影指示のタイミングを生成 する計時手段3 f と、基本フォーマットの情報と時刻情 報とから撮影情報を生成する撮影情報生成手段3gと、 所定の撮影手段に撮影情報を送信する撮影情報送信手段 3 h と、撮影手段から送信される写真画像データを受信 する写真画像データ受信手段3 i と、複数の写真画像デ ータを基本フォーマットにはめ込んでアルバムを作成す るアルバム作成手段3 | とを少なくとも有している。な 30 お、アルバムをプリント出力する印刷手段を含んでいて もよい。

【0034】本発明の写真アルバム作成システム1を結婚披露宴に適用する場合には、関与する人物は図3に示すような関係にある。すなわち、本実施例の写真アルバム作成サービスを行う結婚式場等のイベント会場7は、新郎新婦等の顧客6からのアルバム作成依頼を受けて、写真アルバム作成業者8は、顧客6と打ち合わせを行い、どのようなアルバムを作成するかを決定し、顧客6は、友して写真撮影に必要な撮影者9を通知し、顧客6は、友人、親戚等の知人に写真撮影を依頼する。そして、写真アルバム作成業者8は、撮影に際して撮影者9に対しては指示を送って撮影を支援し、撮影者9から送信される写真画像データを基に写真アルバムを作成してイベント会場7に提供する。イベント会場7はイベントの終了時に顧客6及び出席者に写真アルバムを渡してサービスを行う。

【0035】上記構成の写真アルバム作成システム1を 用いて、顧客が結婚披露宴の写真アルバム作成を依頼し 50 てから結婚披露宴において写真アルバムが提供されるま

での具体的手順について、図4のフローチャート図を参 照して説明する。

【0036】まず、ステップS101において、顧客6 は、写真アルバム作成サービスを行っているイベント会 場7又は写真アルバム作成業者8にアルバムの作成を依 頼し、写真アルバム作成業者8と打ち合わせを行って作 成するアルバムの仕様を決定する。

【0037】具体的には、ステップS102において、 顧客6は写真アルバム作成システム1の基本フォーマッ ト記憶手段3bに記憶されている基本フォーマットの中 10 から好みのフォーマットを選択する。この基本フォーマ ットは、例えば、結婚披露宴や同窓会、パーティなどの イベントにおいて作成するアルバムの代表的な構成を示 したものであり、掲載される写真の構図やデザイン等が 例示されている。本実施例の場合は結婚披露宴のフォー マットを選択することになる。その際、基本フォーマッ トを顧客6の希望に沿って多少の変更が可能な構成とす ることができ、例えば、アルバムシートの色、背景のデ ザイン、写真のカット形状等を指定、変更できることが 好ましい。

【0038】次に、ステップS103において、顧客6 はアルバムに記載する書誌的事項(付加データ)の入力 を行う。例えば、結婚披露宴の場合は、結婚年月日、新 郎新婦の名前や媒酌人の名前、各写真のタイトル等を入 力する。また、その際、以前に撮影した写真やイラスト 等を入力できる構成としてもよい。例えば、アルバムに 結婚披露宴で撮影した写真のみならず、新郎新婦の生い 立ちを示す写真や自筆のイラスト、感謝の言葉等を入力 することができれば、アルバムとしての価値を高めるこ とができる。

【0039】次に、ステップS104において、具体的 な撮影条件の設定を行う。例えば、写真撮影を行う場面 (新郎新婦入場、ケーキ入刀、キャンドルサービス、ス ピーチ等)の選択、各々のシーンの構図及び撮影枚数、 合計の写真枚数等の指定を行う。その際、顧客6に代表 的なアルバムや構図のサンプルを提示すると顧客6は選 択が容易となるため好ましい。

【0040】次に、ステップS105において、写真ア ルバムの作成に必要な撮影者9の人数を決定し、顧客6 は撮影者9を指定する。その際、本実施例では各々の撮 影者9が所持するデジタルカメラ5aに撮影のタイミン グや構図が示されるため、写真の専門家を選択する必要 はなく、友人、親戚等の素人に依頼することができる。 そして、顔見知りの撮影者9を指定することによって、 被写体となる人々も自然な表情で撮影されるため、専門 家が撮影する写真とは趣の異なる個性的な写真アルバム を作成することができる。

【0041】そして、結婚披露宴までに写真アルバム作 成業者8は結婚式場7に写真アルバム作成システム1の れた撮影者9にデジタルカメラ5aを渡して写真撮影を 実施する。なお、本実施例では、デジタルカメラ5aに 撮影のタイミングや構図等の撮影指示が示されるため、 練習なしに撮影を行ってもよいが、結婚式場7又は写真 アルバム作成業者8と撮影者9とがあらかじめ打合せ し、撮影者9にデジタルカメラ5aの基本的な操作方法 や、結婚披露宴のスケジュール等を教えておくことが好 ましい。

12

【0042】そして、ステップS106において、各撮 影者9は提供されたデジタルカメラ5aを携帯して席で 待機し、イベントのスケジュールに対応して予め定めた タイミング、又はスケジュールや進行状況を考慮して求 めたタイミングで、通信ユニット2を介して送信される 指示に従って写真を撮影する。具体的には、例えば、デ ジタルカメラ5aに光や音、振動などによって指示の受 信を知らせる手段を設けておき、撮影者9は図5に示す ように、デジタルカメラ5aのモニター11に表示され た指示(図5(a)では、撮影者9に事前に渡した披露 宴会場の図面に記されている指定位置(ウェディングケ ーキの左側)からウェディングケーキ全体と新郎新婦の 全身を撮影するように指示)や推奨する構図(図5 (b)) 等を参照して写真を撮影する。

【0043】その際、デジタルカメラ5aに確認ボタン を設け、指示を受信したら確認ボタンを押して受信した ことを知らせるようにすれば、通信ユニット2側では確 認ボタンを押していない撮影者9に対して、再度指示を 送出する等の処置を施すことができるため、撮り忘れを 防止することができる。

【0044】なお、図5では撮影の構図やタイミングを 細かく指示する場合を示しているが、構図やタイミング を規定した方がよい写真が撮れる場合には細かい指示を 出し、ある程度撮影者9の感性に任せて撮影した方がよ い写真が撮れる場合には必要最小限の指示を出したり、 撮影者9の腕に合わせて指示のレベルを設定する等、適 宜指示の内容を変更することもできる。

【0045】また、撮影者9は素人であるため、写真を うまく撮れない場合や、離席して撮影ができない場合も 考えられ、一生の記念行事でのこのような撮影ミスは好 ましくない。そこで、撮影するシーンの中で特に重要な もの(例えば、新郎新婦の入場やケーキ入刀など)は、 別途固定カメラを設置しておき、通信ユニット2から送 信される信号を受信して自動的にバックアップの写真を 撮るようにすることもできる。

【0046】このようにして、式や披露宴のポイントシ ーンで的確に撮影していく。そして、撮影した写真画像 データは、ステップS107において、デジタルカメラ 5 a の送信機能によって通信ユニット 2 に送信される。 なお、アルバム作成端末3側で、自動又は手動で受信し た写真画像データの内容の良否を判定して、写真が好ま 機材を持ち込んで設置し、結婚披露宴の当日に、指定さ 50 しくない場合(例えば、明らかに構図がずれている場合

や写真がぶれている場合等)には、該当する撮影者9に対して再度の撮影の指示を送出する構成とすることもできる。このように、アルバム作成端末3からの指示に従って写真を撮影するため、料理の内容や、会場全体の状況など、見落としがちなシーンも確実に撮影することができる。

【0047】次に、ステップS108において、写真撮影が終了したか否かを判断し、終了していない場合はステップS106に戻り、終了した場合はステップS109において、アルバム作成端末3で撮影した写真を予め10選択した基本フォーマットにはめ込み、更に追加入力した書誌的事項や画像データ(付加データ)を合成してアルバムを作成する。

【0048】このアルバム作成は、アルバム作成用プロ グラムによって実行され、写真アルバム作成業者8は、 基本フォーマットの設定、写真画像データの選択、付加 データの入力のみを行えば、自動的に写真、イラスト、 文字等が配列されてアルバムとして編集される。このア ルバム作成用プログラムで行われる処理は図7に示す各 処理から構成される。具体的には、基本フォーマット、 n個の写真画像データ、付加データを読み込む処理(S 201)、アルバム本体の付加データをアルバムの所定 の位置に配置する処理(S202)、i番目の写真画像 データを基本フォーマットの 1番目の位置に配置する処 理(S204)、i番目の写真に対応する付加データを 抽出し(S205)、i番目の位置に配置する処理(S 206)、iとnとを比較する処理(S207)、基本 フォーマットに配置した写真画像データ、付加データを 一つのイメージデータに合成する処理(S207)から

【0049】なお、アルバム作成後に、出来上がったアルバムを顧客6又は写真アルバム作成業者8が確認して、配置や構成等を適宜修正できるような構成としてもよい。このようにアルバム作成用プログラムを用いてできあがった写真アルバムは、素人の友人が撮影した写真を使用しているにもかかわらず、構図や構成がプロ並の仕上がり内容となっており、満足度の高いものとなる。【0050】その後、ステップS110において、作成したアルバムデータを高速インクジェットプリンターを用いてプリントし、図6に示すような写真アルバムを作り成する。ここで、従来は撮影した写真を後日編集してア

用いてプリントし、図6に示すような写真アルバムを作成する。ここで、従来は撮影した写真を後日編集してアルバムを作成し、新郎新婦や出席者のもとに送付していたため、結婚披露宴から日が経ってからアルバムを見ても感動が薄いが、本実施例では、披露宴終了後にその場で手渡すことができるため、新郎新婦や出席者は写真アルバムを見て、披露宴の感動を思い起こすことができる。

【0051】なお、基本フォーマットに写真画像データや付加データをはめ込んだアルバムデータを一括して印刷する代わりに、インクジェットプリンター用紙に予め 50

基本フォーマットを印刷しておき、写真画像データ及び 付加データを印刷済みの用紙に上書きする構成としても よい。

14

【0052】また、本発明において作成されるカラープリントは、旧来のカラー印画紙に画像露光して現像処理する銀塩型ハロゲン化銀感光材料を用いたものでも良いが、カラーインクジェットプリンターによってインクジェットプリンター用光沢紙にプリントしたものや、カラーインクリボンとサーマルヘッドを用いて紙上に熱溶融転写または熱昇華転写したものの方が、現像処理液を用いる煩雑さが無く、省スペースでカラープリントを得ることができるので好ましい。

【0053】特に、特開2000-37888号、特開2000-62151号公報に示されるラインヘッドを有するカラーインクジェットプリンターをもちいてカラープリントを作成することによって、高速で高画質なカラープリントを得ることができるので、好ましい。

【0054】また、特開2000-6382号公報に示されるような任意の位相でインクドットの制御ができる機構、特開2000-6388号公報に示されるようなノズル過熱防止機構、特開2000-255054号公報に示されるような位相をずらした駆動パルスでインクジェットへッド駆動する機構、特開2000-218836号公報に示されるような同系色の濃淡インクの吐出を制御する機構を組み込んだカラーインクジェットプリンターは、高画質で色再現性が高いので好ましい。

【0055】さらには、特開平9-156212号公報に示されるような複数のインク受容層を有していて定着処理する画像形成方法や、特開2000-318307号公報に示されるような定着剤を有したり、特開2001-138621号公報に示されるような多孔質インク吸収層を有するインクジェット記録用紙が適用されることが好ましい。

【0056】このように、本実施例の写真アルバム作成システム1を用いることにより、撮影すべき写真の構図やタイミングがデジタルカメラ5aのモニター11に適宜表示されるため、撮影者9が写真撮影の素人であっても、良好な写真を撮影することができ、また、写真アルバム作成プログラムによって撮影した写真から自動的にアルバムが作成されるため、アルバムの手間を省くことができる。

【0057】また、本実施例の写真アルバム作成システム1では、写真撮影を友人等の知人に依頼するため、専門のカメラマンが撮る写真とは趣の異なる表情豊かな写真を撮ることができ、イベントの記念アルバムとしての価値を高めることができる。また、撮影を依頼された者も写真アルバム作成システム1から送信される撮影指示を記憶することにより、撮影のポイントやこつを修得することができる。

【0058】また、本写真アルバム作成システム1では、写真アルバム作成プログラムによって撮影した写真

がその場でアルバム状に整理され、高精細なインクジェ ットプリンターによってプリント出力されるため、出席 者はイベント会場でアルバムを取得することができ、顧 客や出席者の満足度を高めることができる。

【0059】そして、表情豊かな写真で構成される個性 的なアルバムをその場で提供することにより、イベント 会場7の運営業者にとっても顧客を吸引する要素とする ことができ、ビジネスとして活用することができる。

【0060】 [実施例2] 次に、本発明の第2の実施例 に係るアルバム作成端末、写真アルバム作成システム、 写真アルバム作成方法及び写真アルバム作成サービス並 びに撮影支援プログラムについて、図8乃至図11を参 照して説明する。図8、図9及び図11は、本発明の写 真アルバム作成システムのバリエーションを示す構成図 であり、図10は、本実施例において実行される撮影支 援プログラムの処理内容を示す図である。

【0061】前記した第1の実施例では、デジタルカメ ラ5aに通信機能を設け、その場で通信ユニット2から 撮影の指示を送出し、撮影者9が撮影した写真画像デー タはその場で通信ユニット2を介してアルバム作成端末 20 3に送信される構成としたが、無線による通信を使用せ ずに、例えば、図8に示すように、撮影の指示を予め撮 影者9に手渡したガイドブック14で行い、撮影手段と してフィルムカメラ5bを用いて写真を撮影し、撮影終 了後にフィルム13をフィルム現像処理装置15で現像 し、ネガからデジタル画像データを読み取ってアルバム 作成端末3に送信する構成とすることもできる。

【0062】この構成では、各撮影者9にその場で撮影 の指示を出すことはできないが、結婚披露宴のような定 型的なイベントの場合は、ガイドブック14を参考にす 30 れば十分に対応可能な場合もある。また、本構成では、 通信機能付きのデジタルカメラ5aのような高価なカメ ラや通信ユニット2のような特殊な装置を用意する必要 が無く、システム全体を安価に構成することができると いうメリットもある。また、フィルムカメラ56とし て、各々の撮影者9が保有するカメラを用いることもで き、使い慣れたカメラで撮影を行うことにより撮影者9 の負担が軽くなり、写真の質も向上することが期待でき

【0063】また、電波の送受信に障害が発生しやすい 40 場所や建物の場合は、図9に示すように、メモリーカー ド16等の記録媒体を用いて写真撮影の支援を行うこと もできる。例えば、メモリーカード16に撮影支援プロ グラム及び撮影のタイミングや構図のデータを書き込 み、演算機能を備えたデジタルカメラ5cやカメラ付き の携帯端末5d内にメモリーカード16のプログラム及 びデータを記憶し、内部の演算処理部でプログラムを実 行し、撮影支援プログラムにより、所定のタイミングで デジタルカメラ5cや携帯端末5dのモニター画面に指 示が表示される構成とすることもできる。一方、撮影し 50 ント終了時刻に合わせてフォトサービス店舗18がイベ

た写真の画像データもメモリーカード16に書き込み、 全ての撮影が終了後にメモリーカード16をアルバム作 成端末3で読み込む構成とすることもできる。

16

【0064】このような構成とすることにより、通信ユ ニット2のような特殊な装置を用いる必要が無く、ま た、電波を使用しないことにより撮影場所が限定される ことがなく、例えば、広いエリア(大きなイベント会場 や遊園地等の屋外の施設)で写真を撮影する場合におい ても写真アルバム作成システム 1 を適用することができ る。また、撮影の指示はその場で表示されるためにガイ ドブック14で撮影指示を受ける場合のような煩雑さは なく、撮影のタイミングを逃す心配もない。

【0065】なお、演算機能付きデジタルカメラ5cや カメラ付き携帯端末5 d内で実行される撮影支援プログ ラムの具体的処理は図10に示すようになる。 すなわ ち、n個の撮影支援データを読み込む処理(S301) と、デジタルカメラ5 c や携帯端末5 d内に備えた計時 手段を用い、予め定めた i 番目の撮影支援データを表示 する時刻を監視する処理(S303)と、該時刻が到来 した場合にi番目の撮影支援データ(テキストデータ、 画像データ又はその両方)をモニターに表示する処理 (S304) と、撮影が行われた否かを確認する処理 (S305) と、撮影した写真画像データ記憶する処理 (S306)と、iとnとを比較する処理(S307) とからなる構成とすることができる。

【0066】また、図11に示すように、デジタルカメ ラ5aに受信機能のみを設け、通信ユニット2から送信 される撮影指示を受信するが、撮影した写真画像データ はデジタルカメラ5a内のメモリー又はメモリーカード 16等の記憶媒体に記録しておき、撮影終了後に写真画 像データをアルバム作成端末3に読み込ませる構成とす ることもできる。

【0067】更に、上記例ではデジタルカメラ5a、フ ィルムカメラ5b、演算機能付きデジタルカメラ5c又 はカメラ付き携帯端末5dを用いて撮影する場合につい て記載したが、カメラに代えてカメラ付きの携帯電話5 d等の無線携帯端末機器を用い、無線電話回線によって 撮影指示の送受信や撮影した写真画像データの送受信を 行うことも可能である。

【0068】例えば、写真アルバム作成業者8が運営す る撮影支援サーバー17から予め定めた所定の時刻に、 写真の構図、撮影のタイミング等の撮影指示を送出し て、通信ネットワーク19、無線基地局20を介して携 帯電話5eで受信し、一方、携帯電話5eで撮影した写 真画像データは、携帯電話5eから無線基地局20、通 信ネットワーク19を経由して、フォトサービス店舗1 8に備えるデータ処理端末18aで受信し、予め指示さ れた基本フォーマットに写真画像データをはめ込んでア ルバムを作成して印刷装置18bを用いて出力し、イベ ント会場に写真アルバムを持ち込む構成とすることもで きる。

【0069】このような構成の場合は、通信ユニット2 やアルバム作成端末3をイベント会場の中に設置する必 要はなく、写真アルバム作成業者は撮影支援サーバー1 7から撮影指示を送出すればよいため、システム全体の 適用範囲を広げることができる。特に、近年普及してい るカメラ付き携帯電話 5 e を用いてサービスを提供する ことにより若者を中心とした顧客層に新たなサービスを 提案することができ、また、フォトサービス店舗18に 10 とっても新規顧客を獲得することができ、ビジネスとし ての活用を図ることもできる。

【0070】なお、上記各実施例では、本写真アルバム 作成システム1を結婚式、同窓会、旅行等のイベントに 使用する場合について記載したが、本発明は上記実施例 に限定されるものではなく、写真撮影に際して支援が好 ましい場合や、アルバムを迅速に提供することが望まし い場合、例えば、写真撮影の講習等に適用することがで きる。

#### [0071]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のアルバム 作成端末、写真アルバム作成システム、写真アルバム作 成方法及び作成サービス並びに支援プログラムによれ ば、下記記載に効果を奏する。

【0072】本発明の第1の効果は、顧客満足度の高い アルバムを提供することができるということである。

【0073】その理由は、撮影者に対して、アルバム作 成端末や撮影支援サーバー又はガイドブックにより、写 真撮影の構図やタイミングが指示されるため、撮影者は その指示に従うのみで品質の高い写真を万遍なく撮影す 30 ることができるからである。また、素人の撮影者を利用 することにより、写真専門家が撮影する場合とは趣の異 なる表情豊かなアルバムを作成することができるからで ある。更に、撮影された写真はアルバム作成プログラム によってその場でアルバムとして編集され、出力される ため、顧客やイベント参加者はその場で編集されたアル バムを取得することができるからである。

【0074】また、本発明の第2の効果は、顧客または 撮影者の写真撮影スキルを向上させることができるとい うことである。

【0075】その理由は、アルバム作成端末や撮影支援 サーバー又はガイドブックにより提示される写真撮影の 構図やタイミングを覚えることにより、品質の高い写真 を撮影するためのポイントを取得することができるから

【0076】また、本発明の第3の効果は、イベント主 催者またはイベント演出業者(結婚式場など)の顧客獲 得度向上するということである。また、コンサルタント またはその仲介業者の売上が向上し、写真アルバムを作 成するイベントが増大し、写真フィルム、カメラ、プリ 50 3 i 写真画像データ受信手段

ント、アルバム作成関係業者の利益が向上するというこ とである。

18

【0077】その理由は、顧客やイベント参加者にその 場で編集されたアルバムを渡すため、顧客はそのサービ スを目的としてイベント会場やイベント演出業者を選択 するからである。また、撮影者は写真撮影のこつを修得 することにより、他の場面においても写真を積極的に撮 ることが期待でき、写真をプリントするフォトサービス 店舗等の利用を促進することが期待できるからである。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例に係る写真アルバム作成 システムの全体構成を示す図である。

【図2】本発明の第1の実施例に係る写真アルバム作成 システムのアルバム作成端末の構成を示す図である。

【図3】本発明の第1の実施例に係る写真アルバム作成 サービスに関与する人物の関係を示す図である。

【図4】本発明の第1の実施例に係る写真アルバム作成 方法の手順を示すフローチャート図である。

【図5】本発明の第1の実施例に係る写真アルバムシス 20 テムのデジタルカメラに表示される撮影指示の一例を示 す図である。

【図6】本発明の第1の実施例に係る写真アルバムシス テムで作成される写真アルバムの一例を示す図である。

【図7】本発明の第1の実施例に係る写真アルバムシス テムのアルバム作成端末で実行されるアルバム作成プロ グラムの処理を示す図である。

【図8】本発明の第2の実施例に係る写真アルバム作成 システムの全体構成を示す図である。

【図9】本発明の第2の実施例に係る写真アルバム作成 システムの全体構成を示す図である。

【図10】本発明の第2の実施例に係る写真アルバム作 成システムのデジタルカメラ又は携帯端末で実行される 撮影支援プログラムの処理を示す図である。

【図11】本発明の第2の実施例に係る写真アルバム作 成システムの全体構成を示す図である。

【図12】本発明の第2の実施例に係る写真アルバム作 成システムの全体構成を示す図である。

#### 【符号の説明】

- 1 写真アルバム作成システム
- 2 通信ユニット
- 3 アルバム作成端末
  - 3 a 付加データ記憶手段
  - 3 b 基本フォーマット記憶手段
  - 3 c 写真画像データ記憶手段
  - 3 d 入力手段
  - 3 e 出力手段
  - 3 f 計時手段
  - 3 g 撮影情報生成手段
  - 3 h 撮影情報送信手段

- 3 j アルバム作成手段
- 4 プリンター
- 5 a 通信機能付きデジタルカメラ
- 5 b フィルムカメラ
- 5 c 演算機能付きデジタルカメラ
- 5 d カメラ付き携帯端末
- 5 e カメラ付き携帯電話
- 6 顧客
- 7 イベント会場
- 8 撮影者
- 9 写真アルバム作成業者

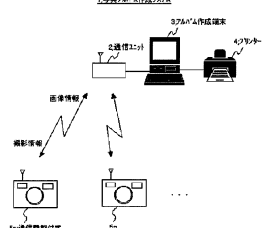
- \*11 モニター
  - 12 写真アルバム
  - 13 フィルム
  - 14 ガイドブック
  - 15 フィルム現像処理装置
  - 16 メモリーカード
  - 17 撮影支援サーバー
  - 18 フォトサービス店舗
  - 19 通信ネットワーク
- 10 20 無線基地局

\*

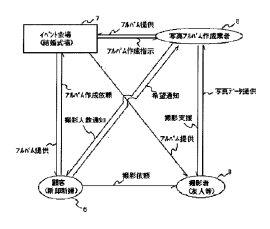
# 【図1】

19

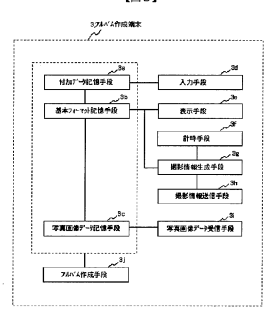
# 1:写真アルバム作成システム



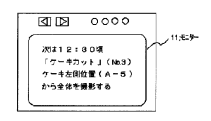
[図3]



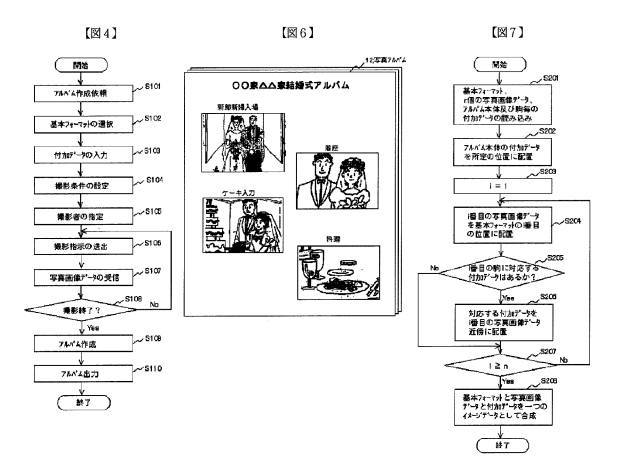
【図2】



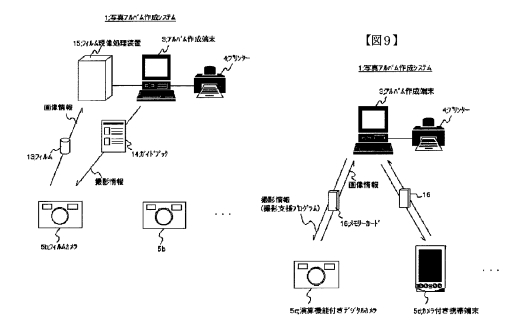
【図5】

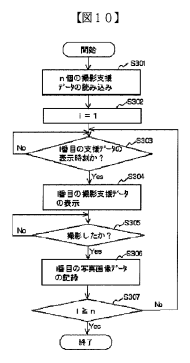






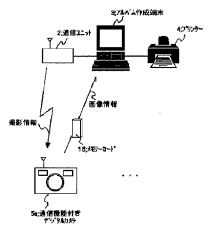
[図8]





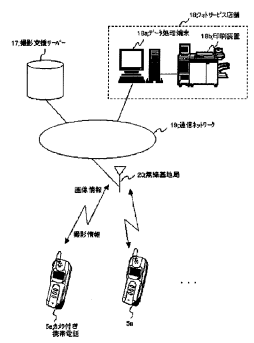
【図11】





【図12】

1;写真アルバム作成システム



# フロントページの続き

(51) Int. C1. <sup>7</sup>

識別記号

FΙ H O 4 N 5/91 テーマコード(参考)

// H O 4 N 101:00

(72)発明者 吉野 彰

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株

式会社内

(72)発明者 田村 知章

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株

式会社内

(72)発明者 原賀 秀昭

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式

会社内

F ターム(参考) 5CO22 AA13 ACO1 AC13 AC69 CA00

5C052 AA12 AB03 AB04 CC01 EE03

FA02 FA03 FB05 FB06 FC06

5C053 FA09 GB06 JA16 JA21 JA22

KA05 KA24 LA01 LA11

5C076 AA16 AA17 CA10